

## VÁLVULA PE ESFERA

### DESCRIPCIÓN:

Válvula de corte acometida PE/PE

### CARACTERÍSTICAS:

#### Temperatura de funcionamiento:

La temperatura de funcionamiento de las válvulas es de -20 °C a 40 °C.

#### Presión de operación (MOP):

Las válvulas de bola de Polietileno están diseñadas para una presión máxima de operación (MOP) de 16 bar en instalaciones de agua potable y de 10 bar para instalaciones de gas con tuberías PE100 SDR11.

#### Especificaciones:

Compatible frente a tuberías PE80 y PE100 a presión de servicio de agua y gas.

#### Normativa:

El diseño, las pruebas y el control de calidad de las válvulas de bola PE se efectúan de conformidad a las normativas internacionales.



MATERIAL	
Cuerpo	PE100
Tulipa	ABS
Órgano Maniobra	PP Reforzado
Eje	PP Reforzado
Bola	PP Reforzado
Junta	NBR

### DIMENSIONES (mm):

Código	D	H	H1	E	E1	X	L1	L2	B	C	A	dp	s	Ud. (pequeña)	Ud. (caja)	Peso (kg)
GB14013	32	94	50	80	70	69	300	103	65	39	60	24	3,4	5	10	0,7300
GB14014	40	94	50	80	70	69	300	103	65	39	60	24	4,1	5	10	0,0770
GB14016	63	160	80	120	85	61	414	130	87	54	85	48	6	2	4	2,7640
GB14401	90	200	110	200	85	61	550	176	93	90	146	70	8,2	1	2	5,6000
GB14606	110	200	110	200	85	61	550	178	93	90	146	86	10	1	2	5,7000
GB14610	160	200	110	200	85	61	550	182	93	90	146	86	16	1	2	7,0000

